



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» ноября 2022 г.

№ 237

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую МУП «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) на 2023 - 2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22 ноября 2007 года № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 года № 21 «Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую МУП «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) на 2023-2027 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации МУП «Пригородная теплосетевая компания» согласно приложениям №2-9 к настоящему постановлению.

3. В пунктах 7.1.10, 7.2.10, 8.1.10, 8.2.10, 9.1.10, 9.2.10, 10.1.10, 10.2.10 приложения к постановлению ГКЦ РС(Я) от 08 декабря 2017 года № 594 «Об

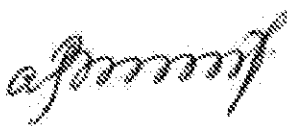
установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую организациями коммунального комплекса потребителям муниципального образования ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы» в столбце «Период» слова «по 31.12.2022» заменить словами «по 30.11.2022».

4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 01 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2027 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
МУП «Пригородная теплосетевая компания» потребителям муниципального
образования ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия)
на 2023 - 2027 годы

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
1.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> п. Кангалассы	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	164,35
1.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	164,35
1.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	169,16
1.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	169,16
1.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	174,19
1.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	174,19
1.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	180,88
1.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	180,88
1.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	187,90
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	197,22
1.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	197,22
1.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	202,99
1.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	202,99
1.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	209,03
1.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	209,03
1.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	217,06
1.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	217,06
1.2.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	225,48
2.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> с. Тулагино	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	406,65
2.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	406,65
2.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	420,88
2.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	420,88
2.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	433,86
2.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	433,86
2.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	448,33
2.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	448,33
2.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	464,56
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
2.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	487,98
2.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	487,98
2.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	505,06
2.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	505,06
2.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	520,63
2.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	520,63
2.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	538,00

2.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	538,00
2.2.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	557,47
3.1.		Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	180,26
3.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	180,26
3.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	182,38
3.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	182,38
3.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	187,09
3.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	187,09
3.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	193,14
3.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	193,14
3.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	200,67
3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
3.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	216,31
3.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	216,31
3.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	218,86
3.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	218,86
3.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	224,51
3.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	224,51
3.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	231,77
3.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	231,77
3.2.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	240,80
4.1.		Прочие потребители	
4.1.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	310,70
4.1.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	310,70
4.1.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	320,54
4.1.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	320,54
4.1.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	329,66
4.1.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	329,66
4.1.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	340,29
4.1.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	340,29
4.1.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	352,67
4.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
4.2.1.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	372,84
4.2.2.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	372,84
4.2.3.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	384,65
4.2.4.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	384,65
4.2.5.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	395,59
4.2.6.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	395,59
4.2.7.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	408,35
4.2.8.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	408,35
4.2.9.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	423,20

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС (Я) от 05.12.2013 1235-З № 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

<***> - организация является плательщиком НДС.

<****> - организация не является плательщиком НДС.

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2023-2027 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> п. Кангалассы	2023	12 525,92	-	-	Согласно приложению №6 к постановлению
1.2.		2024	-	3,50	-	Согласно приложению №6 к постановлению
1.3.		2025	-	3,00	-	Согласно приложению №6 к постановлению
1.4.		2026	-	2,50	-	Согласно приложению №6 к постановлению
1.5.		2027	-	1,50	-	Согласно приложению №6 к постановлению

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2023-2027 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> с. Тулагино	2023	3 637,98	-	-	Согласно приложению №7 к постановлению
1.2.		2024	-	3,50	-	Согласно приложению №7 к постановлению
1.3.		2025	-	3,00	-	Согласно приложению №7 к постановлению
1.4.		2026	-	2,50	-	Согласно приложению №7 к постановлению
1.5.		2027	-	1,50	-	Согласно приложению №7 к постановлению

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2023-2027 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> с. Хатассы, (Скважина)	2023	1 113,79	-	-	Согласно приложению №8 к постановлению
1.2.		2024	-	3,50	-	Согласно приложению №8 к постановлению
1.3.		2025	-	3,00	-	Согласно приложению №8 к постановлению
1.4.		2026	-	2,50	-	Согласно приложению №8 к постановлению
1.5.		2027	-	1,50	-	Согласно приложению №8 к постановлению

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Пригородная теплосетевая компания» потребителям ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) в сфере водоснабжения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоснабжения на 2023-2027 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффе ктивности
			Тыс.руб.	%	%	
1.1.	МУП "Пригородная теплосетевая компания", <*> с. Хатассы (Емкость)	2023	2 558,07	-	-	Согласно приложению №9 к постановлению
1.2.		2024	-	3,50	-	Согласно приложению №9 к постановлению
1.3.		2025	-	3,00	-	Согласно приложению №9 к постановлению
1.4.		2026	-	2,50	-	Согласно приложению №9 к постановлению
1.5.		2027	-	1,50	-	Согласно приложению №9 к постановлению

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения по предприятию
МУП "Пригородная теплосетевая компания"(с. Кангалассы)
ГО «город Якутск» на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,08	12,08	12,07	12,07	12,07
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения
по предприятию МУП "Пригородная теплосетевая компания"(с. Тулагино)
ГО «город Якутск» на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения по предприятию
МУП "Пригородная теплосетевая компания"(с. Хатассы (скважина))
ГО «город Якутск» на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54

**Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения по предприятию
МУП "Пригородная теплосетевая компания" (с. Хатассы (емкость))
ГО «город Якутск» на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027
1	Показатели энергетической эффективности						
1.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25